

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Administrasi Kecamatan Cijeungjing	6
Gambar 1.2	Peta Administrasi Desa Kertaharja	7
Gambar 1.3	Bagan Teknik Sampling Snowball.....	11
Gambar 2.1	Mekanisme Perlakuan Limbah.....	34
Gambar 2.2	Limbah Pada Proses Produksi	35
Gambar 2.3	Dampak Kegiatan Pada Pra-Konstruksi	41
Gambar 2.4	Skema Pembangunan Industri Berwawasan Lingkungan .	42
Gambar 3.1	Peta Hidrologi Desa Kertaharja	91
Gambar 3.2	Peta Aliran Sungai Desa Kertaharja.....	92
Gambar 3.3	Peta Guna Lahan Desa Kertaharja	93
Gambar 3.4	Bagan Alir Perizinan SPPIRT	95
Gambar 3.5	Peta Titik Pencemaran Pabrik Pati Aren Desa Kertaharja	116
Gambar 3.6	Persepsi Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Industri	119
Gambar 3.7	Persepsi Masyarakat terhadap Permasalahan Limbah Pati Aren.....	120
Gambar 3.8	Persepsi Masyarakat Terhadap Pencemaran Udara	121
Gambar 3.9	Persepsi Masyarakat Terhadap Pencemaran Sungai Cisepet.....	122
Gambar 3.10	Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Limbah Pati Aren.....	123
Gambar 3.11	Kemauan Masyarakat Untuk Mendaurulang Limbah Pati Aren.....	124
Gambar 3.12	Pengetahuan Masyarakat Terhadap Hasil Dari Pemanfaatan Limbah Pati Aren	125

Gambar 3.13	Bagan Alir Kondisi Pengelolaan Limbah Cair Pabrik Pati Aren Dan Posisi Masyarakat Desa Kertaharja.....	126
Gambar 3.14	Bagan Alir Kondisi Pengelolaan Limbah Padat Pabrik Pati Aren Dan Posisi Masyarakat Desa Kertaharja.....	128
Gambar 3.15	Visualisasi Aksesibilitas Menuju Desa Kertaharja	129
Gambar 3.16	Visualisasi Kantor Desa Kertaharja	130
Gambar 3.17	Visualisasi Aksesibilitas Menuju Pabrik.....	130
Gambar 3.18	Visualisasi Salah Satu Pabrik Pati Aren	130
Gambar 3.19	Visualisasi Kinerja Pembuatan Aci Kawung	131
Gambar 3.20	Visualisasi Penjemuran Pembuatan Tepung Aren	131
Gambar 3.21	Visualisasi Bahan Baku Serabut Aren	131
Gambar 3.22	Visualisasi Limbah Padat Serabut Aren.....	132
Gambar 3.23	Visualisasi Limbah Cair Hasil Pengolahan Ditampung Dalam Bak Penampungan	132
Gambar 3.24	Visualisasi Limbah Cair Hasil Pengolahan Mengalir Dan Meresap Ke Tanah	132
Gambar 3.25	Visualisasi Kebun Pepaya Hasil Pemupukan Limbah Cair Yang Dikeringkan	133
Gambar 3.26	Visualisasi Tanaman Jamur Hasil Pengolahan Dari Limbah Padat Serabut Aren	133
Gambar 3.27	Visualisasi Proses Pengangkutan Untuk Dipasarkan	133